

MIDA ADD 411 PH

Dodatek utleniający w płynie na bazie nadtlenu wodoru, zwiększający działanie zasadowych środków czyszczących, do stosowania w przemyśle spożywczym

OPIS I ZASTOSOWANIE

MIDA ADD 411 PH to kwasowy dodatek utleniający w płynie do zasadowych roztworów środków czyszczących, aby zwiększyć ich działanie w procesach oczyszczania systemów czyszczenia na miejscu (CIP) w tym przewodów rurowych, zbiorników i pozostałych urządzeń w branży żywności i napojów.

Produkt **MIDA ADD 411 PH** na bazie stabilizowanego nadtlenu wodoru nie jest szczególnie stabilny w zasadowych roztworach czyszczących, dlatego dodatek ten za każdym razem należy dodawać do roztworu bezpośrednio przed procesem czyszczenia!

INSTRUKCJE STOSOWANIA

MIDA ADD 411 PH stosuje się w stężeniu objętościowym (v/v) od 0,2% do 2,0% w zależności od rodzaju zasadowego środka czyszczącego oraz rodzaju czyszczonych urządzeń. Przed ostatecznym użyciem zaleca się doświadczalne sprawdzenie odpowiedniej dawki.

Roztwory zasadowe z preparatem **MIDA ADD 411 PH** stosuje się w temperaturze od 40°C do 70°C. Czas styczności z powierzchnią zależy od stopnia i rodzaju zabrudzeń, ale nie może być dłuższy niż 15 minut. Po użyciu dokładnie spłukać wodą pitną i dopilnować usunięcia wszystkich pozostałości produktu i cząstek zabrudzeń. Nie używać w postaci nierozcieńczonej!

Preparat **MIDA ADD 411 PH** można dodawać tylko do otwartych układów obiegowych – w systemach zamkniętych może dojść do niekontrolowanego wzrostu ciśnienia!

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Skład	Zawiera nadtlenek wodoru, stabilizator
Wygląd	Przezroczysty płyn
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Bez zapachu
pH (1%)	± 5,0
Gęstość	± 1,13 g/cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność	Mieszalny z wodą we wszystkich proporcjach

ZGODNOŚĆ MATERIAŁU

Jeśli preparatu **MIDA ADD 411 PH** używa się zgodnie z zaleceniami użytkownika, wówczas produkt **MIDA ADD 411 PH** można stosować na powierzchniach z materiałów powszechnie stosowanych w branży spożywczej.

Tworzywa sztuczne i materiały uszczelniające muszą być odporne na utlenianie!

ŚRODOWISKO

Produkt **MIDA ADD 411 PH** nie zawiera chloru, a zatem nie ma ryzyka powstania adsorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX).

Środki powierzchniowo czynne w preparacie **MIDA ADD 411 PH** są zgodne z Dyrektywą Unii Europejskiej 648/2004 w sprawie podatności środków powierzchniowo czynnych na rozkład biologiczny.

BEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy mieszać preparatu **MIDA ADD 411 PH** z innymi produktami. Należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki dotyczącą **MIDA ADD 411 PH** i stosować się do wskazówek odnoszących się do postępowania z substancjami chemicznymi i do ich usuwania. Unikać kontaktu stężonego produktu z substancjami organicznymi (tłuszczami, olejami, gumą, papierem, słomą, drewnem, korkiem, ogólnymi zabrudzeniami) oraz z innymi stężonymi środkami czyszczącymi i dezynfekującymi.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać preparat **MIDA ADD 411 PH** w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Data ważności to 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Preparat **MIDA ADD 411 PH** może być dostępny w w kanistrze i beczce.

Karta danych technicznych **MIDA ADD 411 PH**
Weryfikacja 02.03.2018